



Middelbeers, 4 mei 2018

Beste relatie,

We hebben te maken met een onstuimig voorjaar met regelmatig veel regenval. Daarentegen gaan de werkzaamheden toch redelijk door. Er wordt nog volop bemest en de eerste gewassen zijn gezaaid/gepoot. Het gras is flink doorgegroeid, er zal komende week veel gras ingekuild gaan worden. Daarna kunnen we weer overgaan op de bemesting van het gras en de verzorging van de gewassen, ook onkruidbestrijding in de mais komt dan snel dichterbij. Via deze nieuwsbrief houden wij u graag op de hoogte.

Grasland

Als de eerste snede gras weg is, is een snelle hergroei wenselijk, dit begint al bij aandacht bij het maaien. Maai niet te kort! De ideale maaihoogte is 7 cm. De meeste voederwaarde zit in het blad, niet in de stengel. Maaien op een maaihoogte van 7 cm geeft een smakelijke graskuil en snellere hergroei omdat de groeipunten niet worden beschadigd. Dit resulteert in 14 dagen extra grasgroei per jaar!

Verder is er minder kans op zand in de kuil en dus minder kans op boterzuur en leiden machines minder.

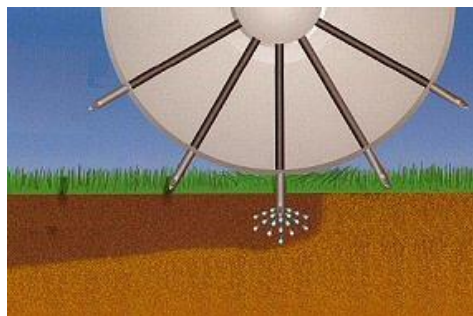
Na de maaisnede moet er natuurlijk weer bemest worden, naast drijfmest ook vaak nog met kunstmest. WTC de Kempen kan de bemesting met vloeibare kunstmest voor u uitvoeren. Dit kan met de veldspuit met de meststof Urean of met de spaakwielbemester.

De ervaringen met het spaakwielbemesten zijn positief, er wordt een meststof met 15% N met zwavel 'geinjecteerd'. Vaak worden ook sporenelementen als Selenium en Kobalt bijgevoegd, deze hebben een positief effect op de gezondheid en vruchtbaarheid van uw veestapel.

Door de meststof te 'injecteren' komt deze direct bij de wortels terecht en wordt direct opgenomen. Dit resulteert in een sterk gewas met meer structuur. Er wordt precies bemest met behulp van GPS, hierdoor geen overlapping en dus geen plekken waar het gras plat gaat liggen en in elkaar zakt.

Spaakwielbemesten kan goed concurreren met korrelkunstmest, geen verbranding, zeer nauwkeurig, geen strooibanen meer en een betere benutting van de stikstof. Kortom, een hoger rendement!

Wilt u toch zelf nauwkeurig uw kunstmest strooien? In Middelbeers en Vesseem zijn kunstmeststrooiers met GPS beschikbaar!



Met sleepslang betere stikstofbenutting

Ook voor de tweede snede is het mogelijk om drijfmest toe te dienen met onze sleepslang. U ontziet de bodem en door middel van het kunnen toevoegen van water wordt de mest beter benut. Wilt u meer informatie over sleepslangen op gras- of bouwland, neem gerust contact met ons op!

't Ven 30, 5091 BP MIDDELBEERS
Telefoon 0497 - 59 1651
www.wtcdekempen.nl
info@wtcdekempen.nl



Middelbeers, 4 mei 2018

Uit onderzoek blijkt dat met het bemesten van drijfmest door middel van de sleepslang minder ammoniakemissie plaats vindt. Minder ammoniakemissie betekent minder stikstofverlies en dus meer ammoniakstikstof beschikbaar voor het gras. Meer informatie hierover leest u in het artikel 'Water in mest beperkt ammoniakuitstoot' (Nieuwe Oogst, 24 april 2018). Dit komt vooral doordat bij het sleepslangen een bepaalde hoeveelheid water of mineralenconcentraat wordt toegevoegd. Hierdoor wordt de drijfmest beter opgenomen en gaat de stikstofbenutting omhoog, dit resulteert in een hogere droge stof opbrengst van uw grasland.



Maisteelt

Binnen enkele weken zal alle mais gezaaid zijn. Denk na het zaaien aan de toediening van Kali in de mais. Door de steeds kleinere drijfmestgift is een extra kalitoediening een goede optie. Kali is onmisbaar voor planten en van groot belang voor de waterhuishouding, dit is essentieel voor een goede benutting van nutriënten en daarmee de opbrengst. Hierdoor heeft kali een positief effect op de zetmeelproductie en maakt de plant minder kwetsbaar voor schimmelziekten. De kaligift kunt u uitvoeren met de kunstmeststrooier direct na het zaaien. In Middelbeers, Vessem en Eersel zijn kunstmeststrooiers beschikbaar!

Nu men aan het ploegen is kan men duidelijk zien waar straks de haagwinde gaan groeien. Bedenk u dus nu al over een eventuele onderbladbespuiting om de haagwinde in de mais te bestrijden. Geef dit tijdig aan ons door!

Door tijdig met ons contact op te nemen, kunnen we u een advies geven welke middelen gebruikt kunnen worden om een effectieve bestrijding van de onkruiden toe te passen.

De haagwindebestrijding vindt plaats voordat de plant in bloei komt. De veldspuit is voor deze bespuiting voorzien van extra lage doppen, die hierbij goed tussen de planten spuiten. Door de hoge bodemvrijheid van de spuit is de schade in het gewas zeer beperkt. Tevens kan er een bestrijding plaats vinden voor bladziekten.



Wilt u meer informatie over de werkzaamheden of machines, neem dan geheel vrijblijvend contact op met:

Dirk Roest
06-54202172
dirk@wtcdekempen.nl

of

Twan van Rijsewijk
06-12715299
twan@wtcdekempen.nl

't Ven 30, 5091 BP MIDDELBEERS
Telefoon 0497 - 59 1651
www.wtcdekempen.nl
info@wtcdekempen.nl